

Información general sobre seguridad

La seguridad juega un papel importante en la productividad de un taller, y DuPont tiene uno de los mejores registros en el mundo en cuanto a la seguridad de los empleados. DuPont comparte este conocimiento y sus recursos con sus clientes para apoyarlos a crear lugares de trabajo seguros a través de:

- Seguridad personal (prácticas seguras), así como equipo y ropa de protección.
- MSDS (Hojas de seguridad del material) y hojas técnicas, disponibles para cada producto de repintado de DuPont en papel o por medio del programa ColorNeT[®].
- Para información médica o ambiental llame al 1-800-441-7515.

Procedimientos de seguridad en los talleres

- Siempre use la protección adecuada para los ojos, oídos y piel cuando realice operaciones de soldadura, esmerilado, etc.
- Siempre use los respiradores para polvo y pintura adecuados. Los talleres suministrarán los respiradores, y OSHA requiere que se usen.
- No se permite fumar en las áreas señaladas.
- No se deben permitir alimentos en las áreas de producción.
- Reporte de inmediato cualquier violación a las normas de seguridad o condiciones peligrosas al supervisor.
- Inspeccione cualquier equipo eléctrico antes de usarlo. No lo use si necesita repararse. Reporte cualquier equipo defectuoso a su supervisor.
- Siempre use guantes protectores cuando trabaje cerca de bordes afilados o rugosos. Use guantes de hule cuando maneje materiales peligrosos.
- Reporte de inmediato todos los accidentes, lesiones o enfermedades a su supervisor.
- Es obligatorio asistir a todas las sesiones de entrenamiento incluyendo las juntas de seguridad.
- En caso de emergencia, evacue las áreas de trabajo por la salida más accesible que lo aleja de la fuente del problema.
- Conozca y siga el plan de evacuación de emergencia.
- Lea las hojas de seguridad o instrucciones de las etiquetas antes de usar pinturas u otros productos químicos.
- Inspeccione el equipo de emergencia frecuentemente (extintores, regaderas, lavaojos, equipos de contención de derrames, etc.)

Lista de revisión de seguridad	Sí	No
¿El cartel de OSHA para lugares de trabajo se encuentra colocado en un lugar donde todos los empleados lo pueden ver?	Γ	Γ
¿Están los teléfonos de emergencia en un lugar donde puedan ser fácilmente encontrados en caso de una emergencia?	Γ	Γ
Donde los empleados pueden estar expuestos a substancias tóxicas o a agentes físicos dañinos. ¿Cuentan con la información apropiada referente al acceso a los registros de exposición y hojas de datos de seguridad de materiales, etc.?	Γ	Γ
¿Existen señalamientos de salida de emergencia, capacidad de salas, exposición a microondas u otro tipo de radiación o sustancias dañinas u otros necesarios en los lugares correspondientes?	Γ	Γ
¿El resumen de enfermedades y lesiones ocupacionales del mes de febrero se encuentra desplegado?	Γ	Γ
¿Se han registrado todas las enfermedades y lesiones ocupacionales (excepto lesiones menores que sólo requieren de primeros auxilios) en la bitácora OSHA 200 como se requiere?	Γ	Γ
¿Están actualizados los registros médicos y los registros de exposición a sustancias peligrosas de los empleados?	Γ	Γ
¿Se están conservando los reportes requeridos de cada tipo específico por el tiempo definido por la legislación?	Γ	Γ
¿Se tiene implementado un programa de seguridad y salud?	Γ	Γ
¿Existe un procedimiento de trabajo para manejar las quejas de los empleados internos en cuanto a seguridad y salud se refiere?	Γ	Γ
¿Se requiere un examen médico de cada empleado para su contratación?	Γ	Γ
¿Existe por lo menos un empleado calificado para dar los primeros auxilios?	Γ	Γ
¿Son accesibles los botiquines para cada área de trabajo, con el equipo adecuado, inspeccionados periódicamente y se reabastecen cuando se necesita?	Γ	Γ
¿Hay manera de proveer lavado de ojos y cuerpo cuando se manejan materiales o líquidos corrosivos?	Γ	Γ
¿Se suministran lentes de seguridad, caretas, goggles, guantes y mandiles y se exige su uso donde existe cualquier peligro de partículas en el aire o materiales corrosivos?	Γ	Γ
¿Se requiere una protección adecuada para los pies?	Γ	Γ
¿Se provee una protección contra los efectos de una exposición a ruido ocupacional?	Γ	Γ
¿Son las prácticas y los equipos de trabajo ergonómicos?	Γ	Γ
¿Están todas las áreas de trabajo limpias y ordenadas?	Γ	Γ
¿Los pisos de las áreas de trabajo son antiderrapantes y se mantienen secos?	Γ	Γ

Lista de revisión de seguridad	Sí	No
¿Están los empleados entrenados para el uso de equipos, ropa de protección, como limpiar un derrame, como manejar materiales peligrosos?	Γ	Γ
¿Se remueven los desechos, chatarra y basura oportunamente del sitio de trabajo?	Γ	Γ
¿Se usan latas metálicas con tapa para los desechos que contienen aceite o pintura?	Γ	Γ
¿Cuentan los equipos que queman gas o aceite con un sistema de control de falla de flama?	Γ	Γ
¿Se limpian las cabinas de aplicación periódicamente según un plan de mantenimiento?	Γ	Γ
¿Están las instalaciones sanitarias limpias y desinfectadas?	Γ	Γ
¿Se mantienen los pasillos despejados?	Γ	Γ
¿Están las salidas marcadas con un símbolo de salida de emergencia y están iluminadas por una fuente confiable de energía eléctrica?	Γ	Γ
¿Las puertas que no son salidas o que no conducen a una salida, están marcadas como "No es salida"?	Γ	Γ
¿Se abren las puertas de salida en dirección de la salida?	Γ	Γ
¿Se encuentran todas las herramientas y equipos en buenas condiciones de trabajo?	Γ	Γ
¿Se encuentran todos lo equipos y herramientas eléctricos conectados por cable puestos a tierra de manera efectiva?	Γ	Γ
¿Solo se permite al personal autorizado y capacitado usar equipo de soldadura y corte de metales?	Γ	Γ
¿Se revisan periódicamente los cilindros de gas comprimido para encontrar defectos o fugas?	Γ	Γ
¿Se toman precauciones para proteger los combustibles cuando se realizan operaciones de soldadura?	Γ	Γ
¿Se asegura una ventilación adecuada antes de pintar?	Γ	Γ
¿Se mantienen las espreas del sistema contra incendio limpias?	Γ	Γ
¿Existen anuncios de "No Fumar" en cuartos de aplicación de pinturas, almacenes, cámara de aplicación, etc.?	Γ	Γ
¿Se mantienen los aparatos de secado por infrarrojo fuera del área de aplicación de pintura durante las operaciones de aplicación?	Γ	Γ
¿Están todas las áreas de trabajo debidamente iluminadas?	Γ	Γ
¿ Están todas las áreas de trabajo debidamente ventiladas?	Γ	Γ
¿Están todos los extintores cargados y situados en lugares adecuados?	Γ	Γ

Lista de revisión de seguridad	<mark>Sí</mark>	No
¿Están los extintores seleccionados según el tipo de material que se usa?		
■ Clase A - combustibles ordinarios	Γ	Γ
■ Clase B - incendios de líquidos, gases o aceites inflamables.	Γ	Γ
■ Clase C - incendios de equipos eléctricos energizados.	Γ	Γ
¿Se encuentran todos los extintores libres de obstáculos?	Γ	Γ
¿En caso de emergencia, se encuentra un plan de evacuación en un lugar visible?	Γ	Γ